Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)					
09/884,555	DE LA CHAPELLE ET AL.					
Examiner	Art Unit					

Perez M. Angelica

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

2684

		_						'			
Cla	im	Date									
Final	Original										
	1	11									
	1 2 3 4 5	=									
	3	=									
	4_	11									
	5	=								Ш	
	6	1									
	7	7777								Щ	
	8	7						Ш		Н	
	9	٧,					_	\vdash	_	\dashv	
	10	1			<u> </u>	Н		\vdash		Н	
	11 12 13	V	-		_			\vdash		\vdash	
	12	1	\vdash	-	_	Н	_	Н		\dashv	
	14	1	\vdash		_	Н		Н		Н	
	15	7 7 7 7 7		-	-	-		Н		\dashv	
	15 16	Ì	_	_	-		\vdash	Н		\dashv	
	17	Ì	-						_	\dashv	
	18	V			\vdash	H				\vdash	
	18 19	V		-	-		\vdash			\dashv	
	20	√									
	21	=									
	22	=									
	23	=									
	24 25										
	25	=									
	26	-			L						
	26 27 28	=					_				
	28	<u> -</u>	_		L.	_		_			
	29	_			<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		Щ	
	30	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	31 32	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ	
	33	<u> </u>	_	\vdash	┡	L	_	\vdash	<u> </u>	Н	
	33	_		<u> </u>	<u> </u>	_			-	Н	
	34 35	⊢	┝	⊢	├	├	-	H	⊢	Н	
	36	-	-	┝		-	\vdash	\vdash	-	Н	
	37	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢		┝	┢	Н	
	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┈	\vdash	\vdash	H	
	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	┢	\vdash	
	40	H		Н	_	\vdash	\vdash	 	t^-	Н	
	41	T		Т		T	1	┢	一	М	
	42					Г		 	Г	П	
	43	П			Г			Г		П	
	44										
	45										
	46										
	47				Ĺ						
	48	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	∟_		<u> </u>	Ш	
	49	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш	
	50				_		_	_	_	ΙÌ	

E	Cla	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ज्ल	Па											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:∈	į											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	ō											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	E4		-	<u> </u>	-					-		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51	⊢	┝	<u> </u>		_	_	_	H	_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	<u> </u>				_	_	-	_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	╙	_		_	_		_	\vdash	_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	_	_	\Box			Ш				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55_	_		_					_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	56	_		_		_			Ш			
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		57			_								
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		58			_			Ш					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	L_										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Γ		Г					Г			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63					Г						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	T	Г			Т						
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	T	T		H	Т		_	_			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	\vdash	66	\vdash	一	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	 	_		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	67	\vdash	┰	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		
69		68	┝	⊢	┝	_	┢	\vdash	_	┝	_		
70	-	60	⊢	┢	-	_	┝	┝		┝			
71	-	70	⊢		-	\vdash	-	-		\vdash			
72		70	-	 	\vdash	—	-	⊢	_	\vdash	-		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	⊢	⊢	⊢	_	-	-	<u> </u>	⊢			
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/3	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	_		_	L_	_	<u> </u>				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	75	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	L	L			<u> </u>	<u> </u>					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	L		_			L			L		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	78						L					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L												
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	Г	Π	Г			Г					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			Γ	Г							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Г		Г						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Г		$\overline{}$								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Г						Τ				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_				T		 	Г			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86					T		T	┢			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	\vdash			<u> </u>	 	t	T		T		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	1	1			┢	H	H	Н	┢		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	80	 	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢		
94 95 96 97 98 99	\vdash	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	-		
95 96 97 98 99	-	93	 	\vdash	-		├-	1	-	\vdash	-		
96 97 98 99	-	94	1-	\vdash	 	-		⊢	-	\vdash	-		
97 98 99	<u> </u>	95	1	ऻ_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
98 99	<u></u>	96	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
99			<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L		
100	L	98	乚	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	L		
100		99	\Box	L		\Box	\Box	L			L		
		100		L	L		L^{-}			L	L		

	l	Ш									
٥.	-1		Date								
Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101	Н				Н	=	_	\vdash	ㅓ	
	102	М				П					
	103										
	104										
	105										
	106										
	107	Н				Щ	Ш			Ш	
	108 109	Н	-			Н	Н		_	\vdash	
	110	Н	-			Н	\vdash		_	\vdash	
	111	H				Н	-			Н	
	112	-		-	_	Н				H	
	113	 				\vdash					
	114					П			\Box	\vdash	
	114 115										
	116										
	117										
	118									Щ	
	119 120								_	_	
	120					<u> </u>				\dashv	
	121							_		Н	
	122 123 124	-					\vdash			Н	
	124	H				\vdash	\vdash		_	\vdash	
	125									\vdash	
	126										
	127 128										
	128										
	129							Ш.			
	130 131			_				_			
	131	 		<u> </u>			H		<u> </u>		
	132	-		_		\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢		
	133 134	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	135	 	-	Н	-	\vdash	-	\vdash	┢	Н	
	136	П						Г		П	
	137										
	138	匚									
	139	$ldsymbol{oxed}$	\Box			oxdot	$oxed{oxed}$	L	_	Ш	
	140	╙	L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
ļ	141	├	\vdash			-	_	<u> </u>	\vdash	Н	
	142	\vdash	⊢	├-	_	┝	├	┝	⊢	Н	
	143 144	┼	\vdash	┝		\vdash	\vdash	 	\vdash	H	
 	145	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	
 -	146	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	T	Н	-	\vdash	
 	147	ΙT	Г	Г		\vdash	T	T		\vdash	
	148	<u> </u>	Г								
	149										
	150										